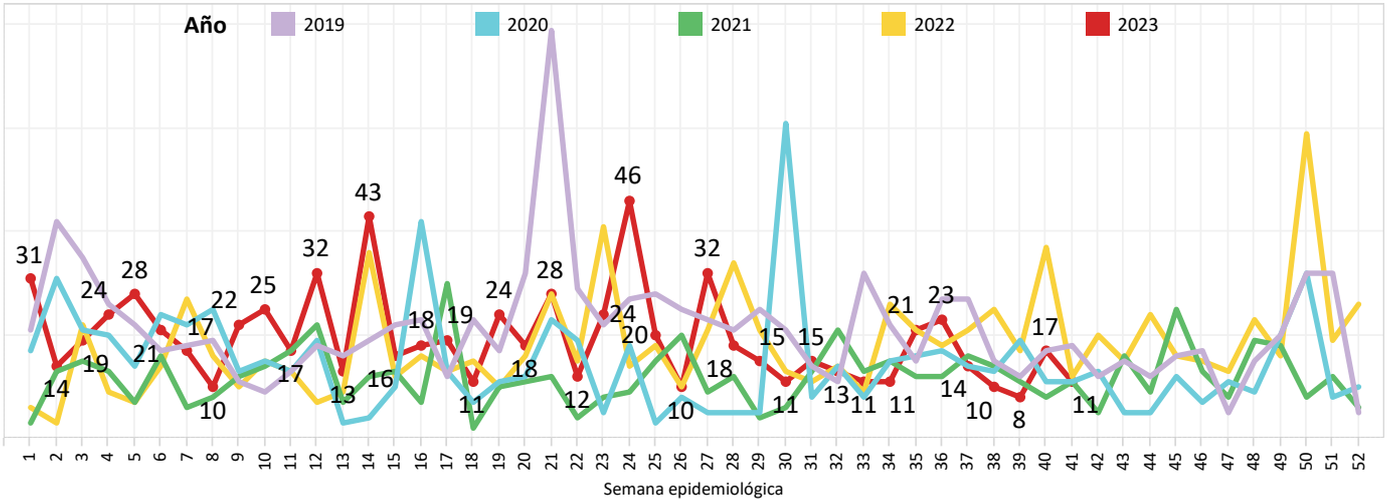


La tifoidea es una enfermedad producida por la ingesta de alimentos contaminados con *Salmonella typhi* y la enfermedad paratifoidea por *Salmonella paratyphi*. Ambas provocan cuadros diarreicos característicos y requieren de tratamiento.

Hasta la SE 41 se han reportado 792 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea. La provincia con más casos es Guayas con 191 casos, y el grupo etario más prevalente el de 20 a 49 años, afectando más a mujeres que a hombres.

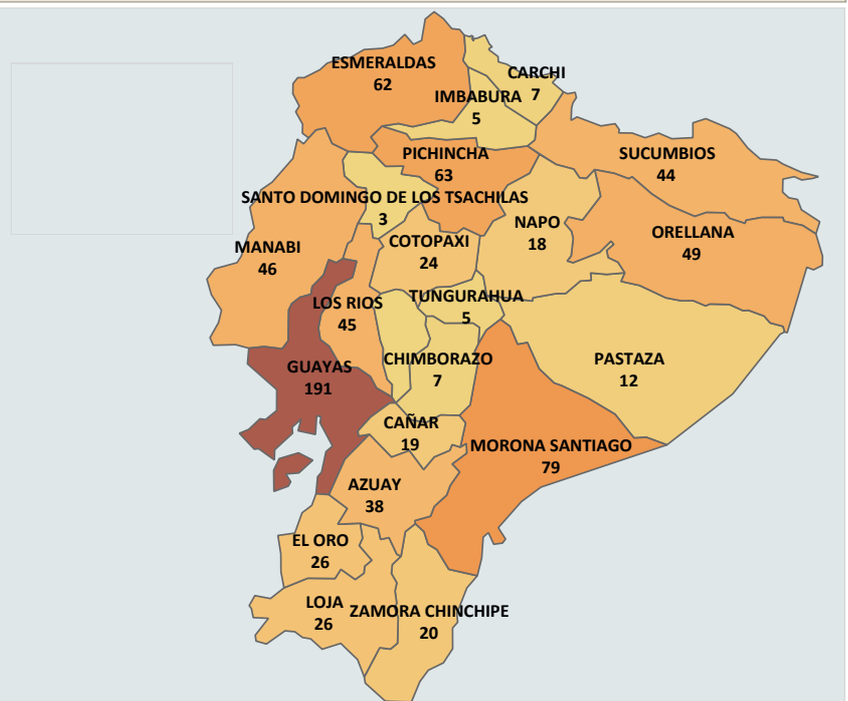
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41



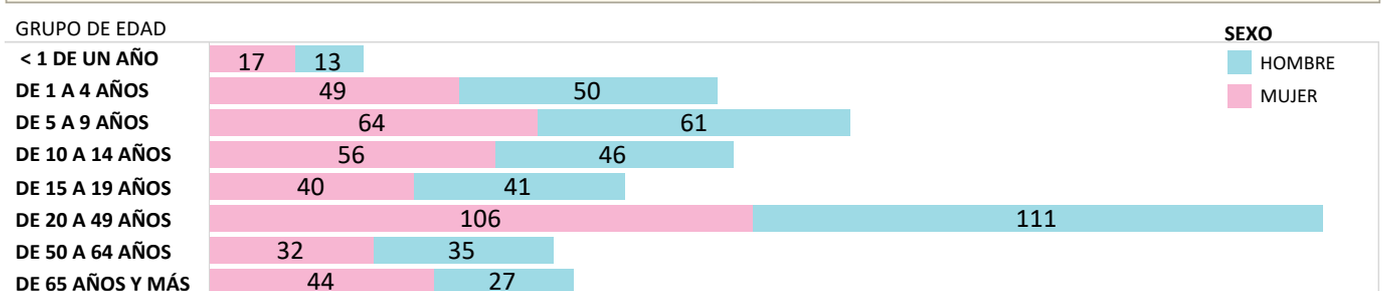
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41

Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total
GUAYAS	188	3	191
MORONA SANTIAGO	79		79
PICHINCHA	63		63
ESMERALDAS	62		62
ORELLANA	47	2	49
MANABI	45	1	46
LOS RIOS	45		45
SUCUMBIOS	44		44
AZUAY	37	1	38
LOJA	26		26
EL ORO	26		26
COTOPAXI	24		24
ZAMORA CHINCHIPE	20		20
CAÑAR	19		19
NAPO	18		18
PASTAZA	12		12
CHIMBORAZO	6	1	7
CARCHI	6	1	7
TUNGURAHUA	5		5
IMBABURA	4	1	5
SANTO DOMINGO D..	3		3
BOLIVAR	2	1	3
Total	781	11	792

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 1 - 41



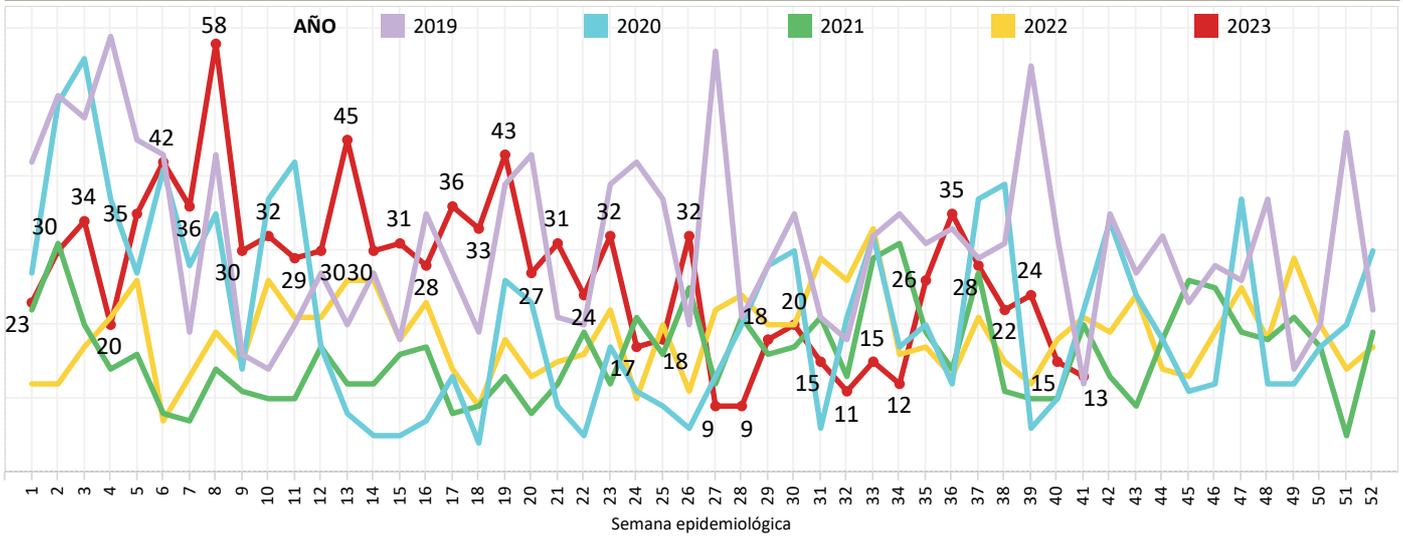
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

Datos sujetos a variación

La salmonelosis es causada por la bacteria *Salmonella spp.* y es una de las enfermedades de transmisión alimentaria más comunes. En la mayoría de los casos, los síntomas son leves y los pacientes se recuperan sin tratamiento específico. Hasta la SE 41 se han notificado 1.062 casos de Salmonelosis, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Guayas con 368 casos, el grupo etario más prevalente es el de entre 20 a 49 años, afectando a más mujeres que hombres.

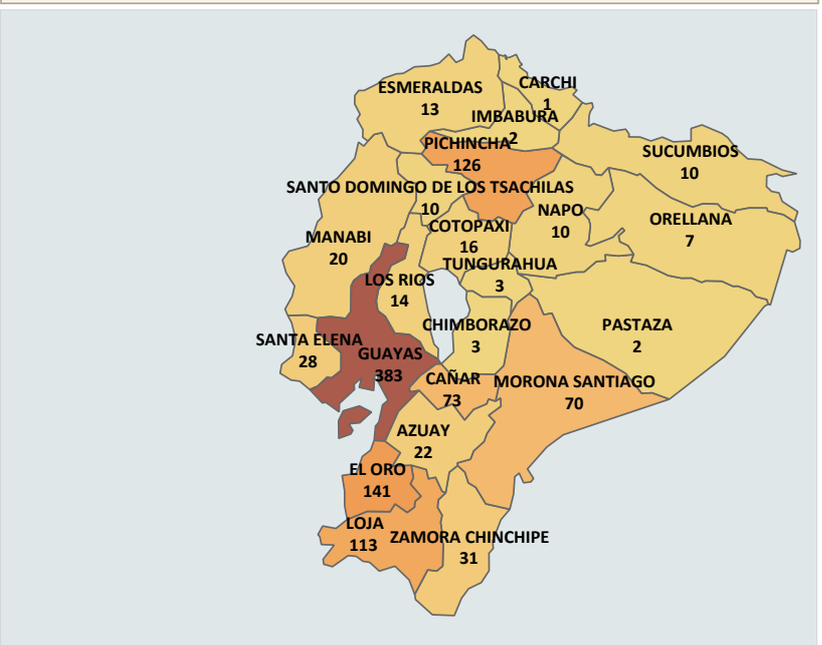
Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41

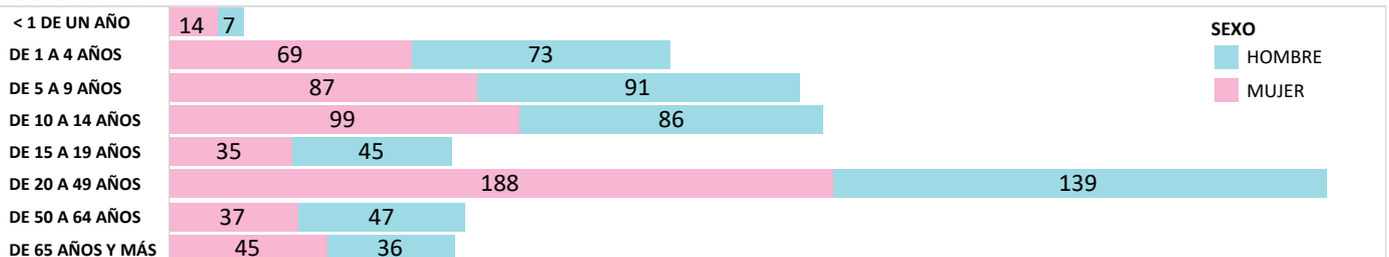
Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total
GUAYAS	368	2	370
EL ORO	137		137
PICHINCHA	118	6	124
LOJA	112		112
CAÑAR	72	1	73
MORONA SANTIAGO	70		70
ZAMORA CHINCHIPE	31		31
SANTA ELENA	28		28
AZUAY	21	1	22
MANABI	20		20
COTOPAXI	16		16
ESMERALDAS	13		13
LOS RIOS	12		12
SANTO DOMINGO DE..	10		10
NAPO	9	1	10
SUCUMBIOS	9		9
ORELLANA	7		7
TUNGURAHUA	1	2	3
CHIMBORAZO	3		3
PASTAZA	2		2
IMBABURA	2		2
CARCHI	1		1
Total	1.062	13	1.075

Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41



Casos notificados de A020 - A029 Infecciones debidas a salmonella por provincia SE 1 - 41

GRUPO DE EDAD

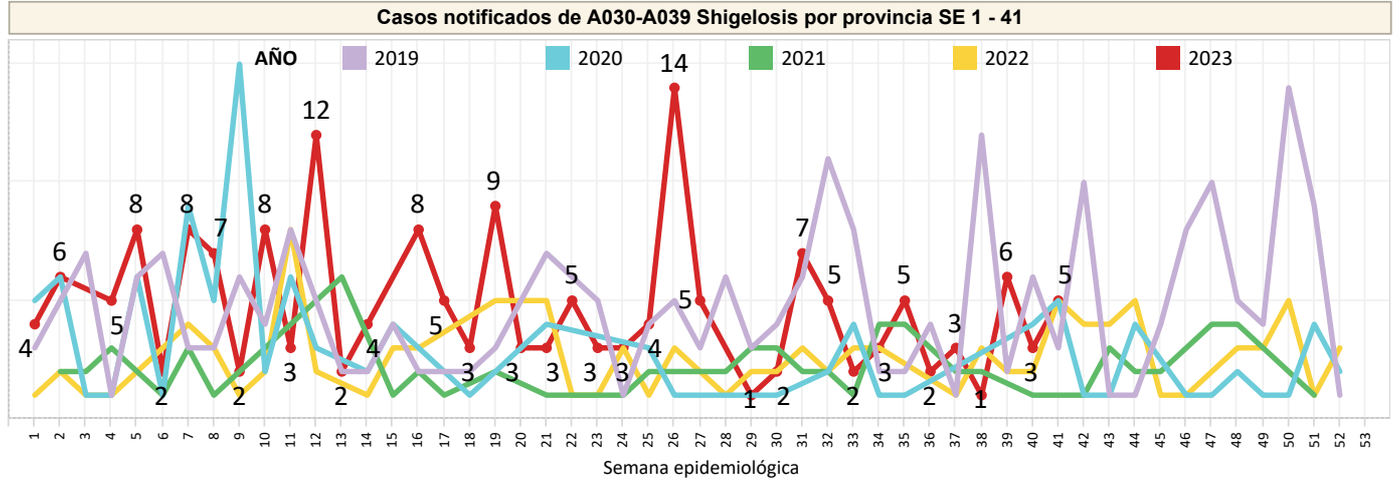


Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta

Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023

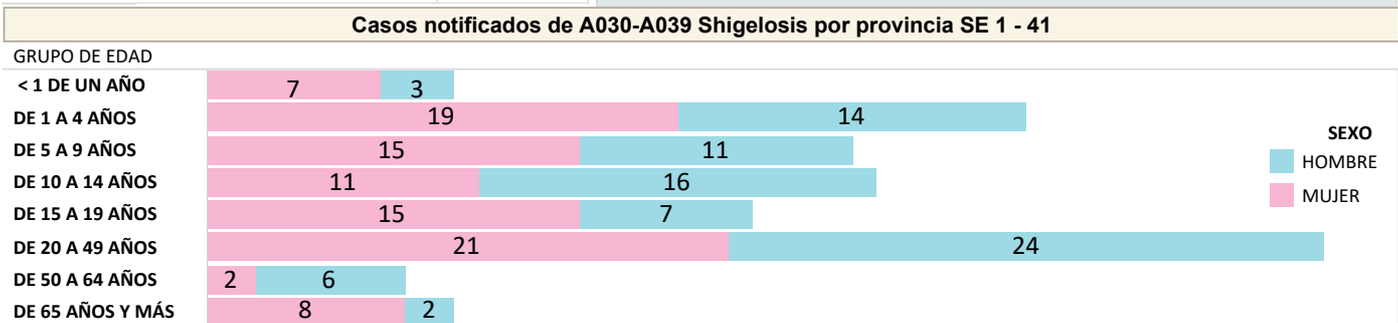
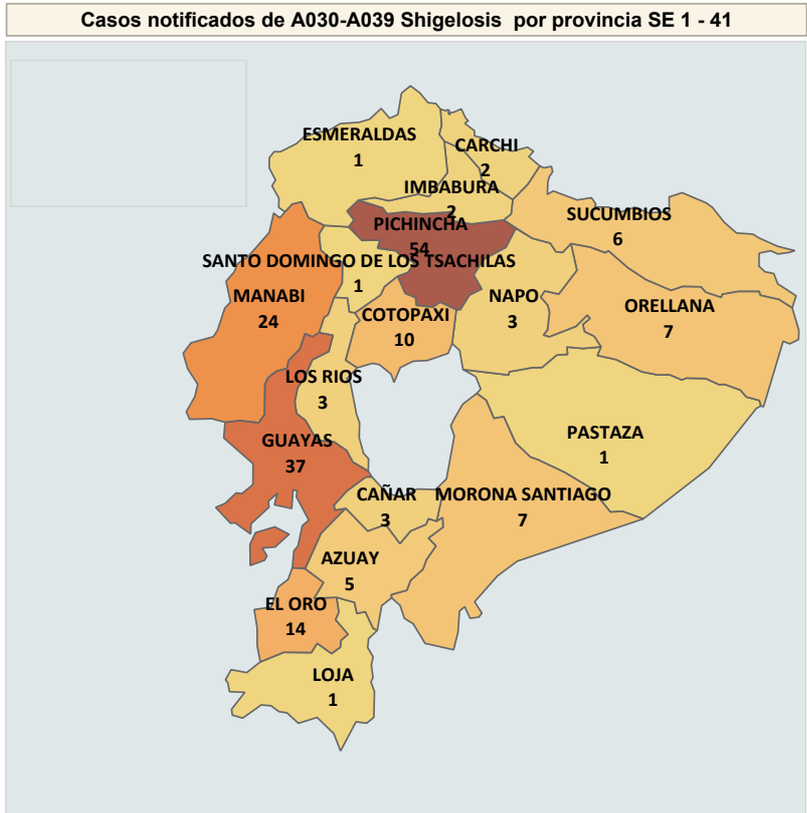
Datos sujetos a variación

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella spp.* Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Hasta la SE 41 se han notificado 181 casos de Shigelosis. La provincia de Pichincha presenta el mayor número con 54 casos. El sexo más afectado son las mujeres y se presenta mayormente en el grupo etario entre 20 a 49 años. Durante la SE 3, SE 15 y SE 28 no se registran casos de shigelosis.



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 1 - 41

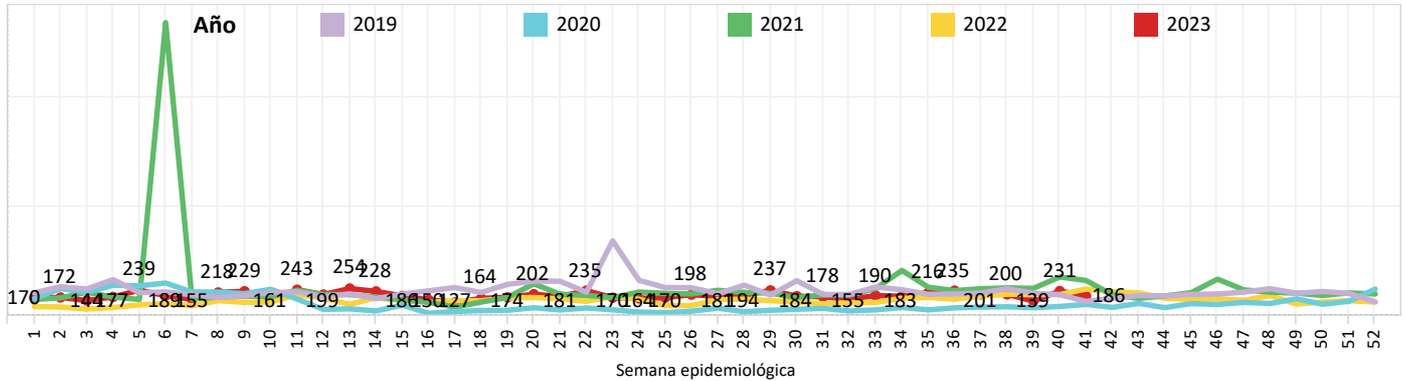
Inf. Provinci..	SE 1 - 40	SE 41	Total
PICHINCHA	54		54
GUAYAS	37		37
MANABI	24		24
EL ORO	14		14
COTOPAXI	10		10
ORELLANA	7		7
MORONA S..	2	5	7
SUCUMBIOS	6		6
AZUAY	5		5
NAPO	3		3
LOS RIOS	3		3
CAÑAR	3		3
IMBABURA	2		2
CARCHI	2		2
SANTO DO..	1		1
PASTAZA	1		1
LOJA	1		1
ESMERALDAS	1		1
Total	176	5	181



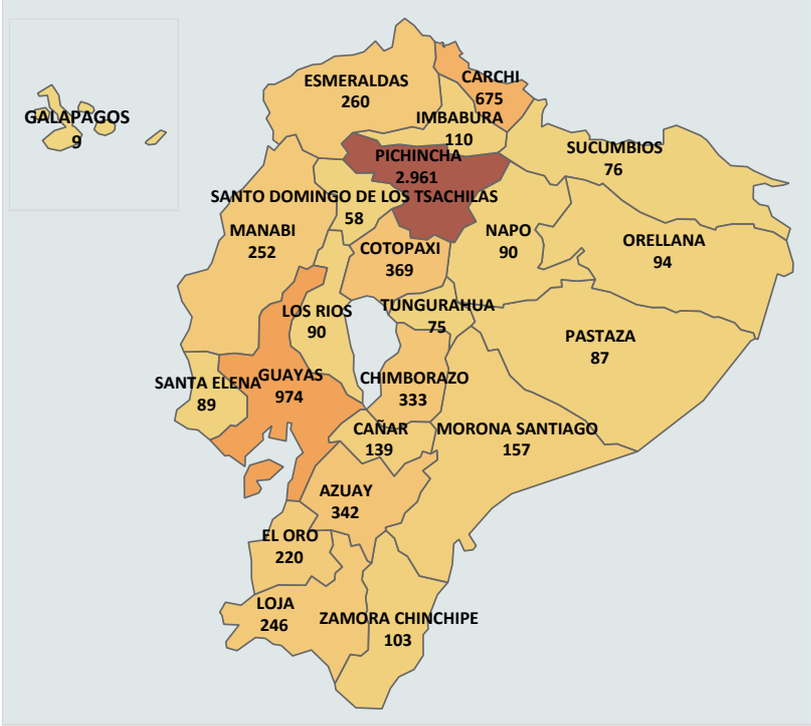
Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación

Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Hasta la SE 41 se han notificado 7.809 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 2.961 casos. El grupo de edad más afectado es de 20 a 49 años y las mujeres el sexo más prevalente.

Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41

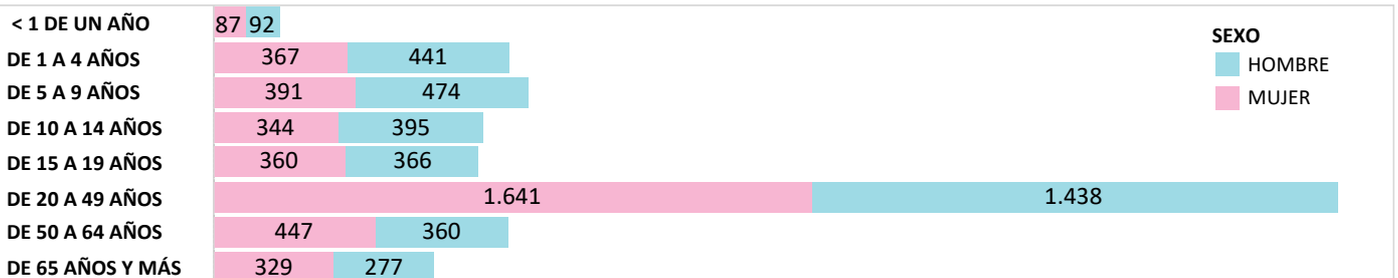


Inf. Provincia1	SE 1 - 40	SE 41	Total
PICHINCHA	2.891	70	2.961
GUAYAS	954	20	974
CARCHI	656	19	675
COTOPAXI	361	8	369
AZUAY	331	11	342
CHIMBORAZO	326	7	333
ESMERALDAS	255	5	260
MANABI	249	3	252
LOJA	234	12	246
EL ORO	214	6	220
MORONA SANTIAGO	156	1	157
CAÑAR	134	5	139
IMBABURA	108	2	110
ZAMORA CHINCHIPE	103		103
ORELLANA	90	4	94
NAPO	88	2	90
LOS RIOS	90		90
SANTA ELENA	86	3	89
PASTAZA	85	2	87
SUCUMBIOS	73	3	76
TUNGURAHUA	73	2	75
SANTO DOMINGO D..	57	1	58
GALAPAGOS	9		9
Total	7.623	186	7.809



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por provincia SE 1 - 41

GRUPO DE EDAD



Fuente: Sistema de Vigilancia SIVE-Alerta
Elaborado: Dirección Nacional de Vigilancia, 2023
Datos sujetos a variación